



Chimenea de leña HEAT E1 58/31 (Esquinero) Puerta lateral. Cristal único

Ref: 60X44X33
Marca: ROMOTOP



FICHA TÉCNICA

Toma de aire de combustión exterior canalizable	Sí
Potencia nominal (kW)	5,7
Peso (Kg)	113
Diámetro salida de humos (mm)	150
Ecodesign	Sí
Campana de convección	No
Rendimiento energetico (%)	85,7
Número de caras	2 (esquina)
Ventilación forzada	No
Tipo de puerta	Batiente
Potencia máxima (kW)	7.4
Etiqueta energética	A+
Potencia mínima (kW)	2.9
Diámetro toma de aire exterior (mm)	125



DESCRIPCIÓN

*Puerta lateral*Cristal único

Hoy en día 100.000 hogares de todo el mundo disfrutan de los productos ROMOTOP. Todos los productos que salen de la planta de producción son resultado del esfuerzo conjunto de todos nuestros empleados. Nuestras instalaciones disponen de la tecnología más avanzada, el compromiso y alta cualificación de todo el equipo de profesionales que forma ROMOTOP una de las marcas líderes en Europa. Las estufas y chimeneas ROMOTOP ofrecen a los clientes un diseño moderno, mano de obra técnica de alta calidad y un innovador proceso de encendido de la leña. Una amplia gama de productos que atienden las necesidades de los hogares.

La tecnología es un motivo de mejora constante. Sabemos que para liderar el mercado debemos basarnos en el conocimiento y experiencia de las generaciones pasadas. El respeto por nuestros antepasados es lo que nos impulsa a superar los límites, tal como hicieron antes que nosotros. Teniendo en cuenta habilidades, historia y tradición, estamos continuamente pensando en nuevos productos, innovación, tecnologías de producción de última generación, eficiencia, ritmos de producción y automatización robótica.

Hogares a leña con cristal de grandes dimensiones.

- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN. Aumenta la eficiencia y reduce el impacto mediambiental.
- Cámara de combustión sin rejilla: la rejilla y el cenicero son opcionales.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.



